In	dex	of	Clai	ims	

Application	/Control No.
--------------------	--------------

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/700,142 Examiner JENKINS ET AL.

Art Unit

Sing P. Chan

1734

√	Rejected
II	Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

Interference

A Appeal
O Objected

		_	<u> </u>				J			L				
Cla	т	Date												
		1	Т	Г		Jak	_	Γ-	Γ-	ı —	1			
<u></u>	Original	128/05	l											
Final	igi	\sim	1								i.			
۱۳.	Ŏ	16									1 .			
<u> </u>		レ		├	Н	⊢		⊢	\vdash	┝	L			
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 33 33 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34	1	-	⊢	⊢	┢	-	├	\vdash	├─				
	-2	₩	-	-	┢		-	-	\vdash	├-	ili			
	3	₩	-	-	┢	-	-	-	-					
	-	Н	┥	├	├	⊢	⊢	-	├					
<u> </u>	2	H	-	⊢	H	<u> </u>	⊢	\vdash	-	-	ł			
<u> </u>	-	₩	_	⊢	⊢	├	⊢	\vdash	<u> </u>	⊢	ł.			
<u> </u>		₩	-	⊢	⊢	├	⊢	⊢	⊢	⊢	ł.			
<u> </u>	8	!	_		 	┡	┡	<u> </u>	_	<u> </u>				
	9	!	_		L	_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	╙	ļ.			
\vdash	10	₩_	-	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>		_	ļ	ŀ			
<u> </u>	11	 	<u> </u>	 	L	<u> </u>	<u> </u>	_		_				
<u> </u>	12	Щ.	<u> </u>	L		L	L	_	_					
	13	Щ_	_	L.	_	<u> </u>	<u> </u>		_		ä			
	14	Щ_		<u> </u>	_					<u> </u>				
\perp	15		_	<u> </u>		_	<u>_</u>	L.		_	1			
	16	1	<u> </u>						_					
	17	۱,	_	L_		_			<u> </u>	_				
	18	Ŋ N	L		_				L	_	L			
	19	N	L	_	_									
	20	Ш		_				L		L	Š			
	21	Ш									i.			
	22	Ш												
	23	Ш			1									
	24	П												
	25	П												
	26	J												
	27													
	28													
	29													
	30										in a			
	31	Γ		Г										
	32							Г			100			
	33							Г						
	34													
	35										1			
	36 37	Π									١.			
	37	Γ												
	38							Г		<u> </u>				
	39	T			Т		Г	<u> </u>	<u> </u>	T				
	40		Т			Т								
	41	Г		Т	Т						1			
	42	T		T	┢┈			Н	\vdash					
	43	⇈	T	1	T	\vdash		Г	Г	┢	:			
	44	\vdash	Т	T	T	\vdash	Т	T	T	T	4.			
	45	T		1	 	\vdash	\vdash	T	T	Т				
	46	\vdash	\vdash	 	T	Т	\vdash	╁	╁	\vdash				
	47	 	\vdash	H	 -	 	-	\vdash	\vdash	\vdash				
	48	1	\vdash	\vdash	┢	\vdash		\vdash	\vdash	┢				
	49	╁	\vdash	┢╾	╁─	\vdash	\vdash	╁	\vdash	\vdash				
-	50	\vdash	-	\vdash	\vdash	├		\vdash	├	⊢	l			
\Box	3 0				Ц.,	Ц_	L	L_	L_	<u> </u>	J			

Claim Date Claim Date Image: Control of the property of the prop	Cla	aim	Date] :: ::::::::::::::::::::::::::::::::::	Cla	aim	Date										
51 101 52 102 53 103 54 104 55 105 56 106 57 107 58 108 59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134		<u>m</u>															Π				
51 101 52 102 53 103 54 104 55 105 56 106 57 107 58 108 59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134	Final	Origina										Final	Origina								
52 102 53 103 54 104 55 105 56 106 57 107 58 108 59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 126 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 79 129 80 133 83 133			\vdash	+-	╄	₩			\sqcup	_				Ш	4	_	╀	_	L_		
53 103 54 104 55 105 56 106 57 108 58 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137	·		\vdash	+	_	_	_	_	\vdash	_			101	\vdash	-	-	╄-	_			
54 104 55 105 56 106 57 107 58 108 59 109 60 1110 61 111 62 1112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 128 79 128 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 133 88 138				-	+	⊢	\vdash		\vdash	_				\vdash	4	\bot	┼-	<u> </u>	_		
105 106 106 107 107 107 108 108 109	-			+	+	\vdash	L	\vdash	$\vdash \vdash$	_				\vdash	+	+	┼	<u> </u>	_		
56 106 57 107 58 108 59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 99 140 91 141	—			+-	+	\vdash		_	\vdash	4				-	4	+	\bot	ļ	_		Ш
57 107 58 108 59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142	-			+	╄	<u> </u>	<u> </u>			4				-	_	_	╀		L		
58 108 59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 133 89 139 90 140 91 141	1		\vdash	+-	_	-	_		$\vdash \vdash$						+		+	<u> </u>	_		Ш
109	-5		\vdash	-	+	⊢	<u> </u>	_	Н	-4				\vdash	+	-	\bot	<u> </u>	_	L	Ш
60 61 110 61 111 111 62 62 63 113 113 64 114 65 116 66 66 66 66 67 117 68 68 68 68 68 71 117 72 72 73 73 74 74 75 75 76 76 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	<u> </u>		\vdash	+	┼	╄				_				\vdash	-	_	╄	_	L		
61	/ <u> </u>			+	+	<u> </u>	L								4	_	┼	_	_		
62				-	-	-		_	\sqcup		1.7			Н-	+	+	\bot	├-	Ь	Щ	Ш
63				4	4	▙			\square	4				-	4	_	↓.	<u> </u>	╙		
64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 99 149 <td>£</td> <td></td> <td>\vdash</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>ــــــ</td> <td><u> </u></td> <td>_</td> <td>\sqcup</td> <td> </td> <td>77,</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>4</td> <td>_</td> <td>╄</td> <td><u> </u></td> <td><u> </u></td> <td></td> <td>Ш</td>	£		\vdash	4	4	ــــــ	<u> </u>	_	\sqcup		77,				4	_	╄	<u> </u>	<u> </u>		Ш
65	-		⊢-	+	+	⊢			\sqcup		##			$\vdash \vdash$	+	-	丨	<u> </u>	_	Щ	Ш
116	<u> </u>		$\vdash \vdash$	+	+	<u> </u>			\sqcup					$\vdash \vdash$	\perp	_ _	\bot	<u> </u>		Щ	Ш
67	ો			+-	4_		ļ		Ш	ᆜ	w.				4		↓_			Ш	Ш
68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 149	1	66	\vdash	+	+	-		-	Н	ᆜ	-				4	- -	╄	<u> </u>	╙		Ш
119	:		\vdash	+	╄-	ļ	Ш		Ш	_	醞.				4		╀	_	L		Ш
70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148			\vdash	<u> </u>					Ш	ᆚ	er.				4		<u> </u>		_		Ш
70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 96 146 97 147 98 148			$-\bot$	+	4_				Ш		#" ###				4		↓	_	_		Ш
72 122 73 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 138 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 149	ī		\perp	ļ	4_	_			Ш	ᆜ	₩.				4	\bot	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$		_		Ш
73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 148 99 149				╄	1	<u>. </u>	_		Щ	ᆜ	ħJ.				4		↓_	L	_		Ш
74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 149	<u>.</u>			┸					Ш	ᆜ						\perp	↓_	_			Ш
75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 148 99 149				1	4				Ш						\perp	\perp	<u> </u>				
76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 148 99 149					<u> </u>	L.			Ш						\perp						Ш
77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 148 99 149	 			_		_					11						↓_				Ш
78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 148 99 149						<u> </u>				Щ					\perp						Ш
79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149				↓_					Щ				127			┸	<u> </u>				Ш
80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 148 99 149				\downarrow	1				Щ					Ш	\perp	┸					
81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 149	-			┵	1_				Ш		XH.			Ш		┸		_			Ш
82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149). 		Щ	_		<u> </u>				Ц				Ш				_			
83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149				_					Ш		AJ.							_			
84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149	9			1	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$				Ш												
85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149	<u> </u>			1					Ш	ᆜ				Ш	\perp	_L	╽.	_			
85			ot	1	\perp	L			Ш		31.										
87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149	-		$oxed{oxed}$	1	<u> </u>	<u></u>					40		135	oxdot	\perp		$oldsymbol{\perp}$		$oxedsymbol{oxed}$		
88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149				1_	<u> </u>	匚			Ш	\Box											
89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149				Ţ											$oldsymbol{\mathbb{I}}$						
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 140 141 142 93 143 144 144 145 146 147 148 149					L				\Box						$oxed{\mathbb{I}}$						
91					$oxed{\Box}$	\Box			\Box		Ŋ				\Box						
96 146 97 147 98 148 99 149				\perp		\Box					4				\Box		\prod		L^-		
96 146 97 147 98 148 99 149			$\Box \Box$		$oxed{\Box}$	\Box					H				\Box	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}$	Ι				
96 146 97 147 98 148 99 149			$\Box\Box$	Ţ	L	Ĺ					59				_[П
96 146 97 147 98 148 99 149			\coprod	Ţ		L				_]											П
96 146 97 147 98 148 99 149			$\Box\Box$								4				\Box						П
96 146 97 147 98 148 99 149				Ι		\Box					4						Т	1	Г	П	П
98 148 99 149									П	\neg	27				\top					П	П
98 148 99 149 149				1	Τ					\neg					\top		Τ				П
99 149				T		1				\neg				\Box		1	1		\Box		П
1100				1	T		\Box		П	\neg	144		149	\Box	\top		1		\vdash		Н
		100	\Box	T	T	П	П	П	\Box	一			150		\top	-1-	T	П	İΤ		Н